2021年中国政府信息化行业前景分析报告-行业供需现状与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国政府信息化行业前景分析报告-行业供需现状与未来趋势预测》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/514049514049.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

水务信息化

1.我国水务信息化行业主管部门及自律组织

我国的每个城镇都有给排水系统,如何充分利用有效的水资源,满足城乡安全和高效供水,是关系国计民生的问题,水务企业是各地给排水系统的运营主体。随着信息技术的不断发展,物联网、移动互联网、3S(RS、GIS、GPS)、大数据等技术不断革新,水务企业的信息化水平也不断提高,同时积累了海量的数据资源。其中作为水务行业信息化发展重要方向的智慧水务将智能智慧技术、相关软硬件和信息化技术运用到城市供水系统管理中,对提高城市供水的管理能力及保障用水安全能力具有至关重要的作用。 我国水务信息化行业主管部门为工信部,行业自律组织为中国软件行业协会、中国城镇供水排水协会。主要职责如下:

主管部门及监管体制

主要职责

工信部

拟订行业发展战略,提出发展思路和政策建议; 提出并组织实施软件和信息服务业行业规划、重点专项规划、产业政策、行业规范条件、技术规范和标准;组织推进软件技术、产品和系统研发与产业化,促进产业链协同创新发展;指导推进软件和信息服务业发展;推动新技术、新产品、新业态发展和应用。

中国软件行业协会

宣传贯彻国家政策法规 , 向政府主管部门反映本行业的愿望和要求 , 开展行业情况调查 , 提出行业发展建议 ; 订立行业行规行约 , 约束行业行为 , 提高行业自律性 ; 协助政府部门组织制定、修改软件行业的国家标准、专业标准以及推荐性标准等。

中国城镇供水排水协会

开展调查研究,为政府主管部门制定行业、政策、规划、计划和有关标准提供材料和数据;总结、交流、推广城镇供水排水企业的经营、管理以及城镇节约用水等方面的经验,组织开展城镇供水排水和节水领域的国内外学术和科技交流活动,促进行业改革和科技进步;承担行业质量技术认证、工程项目环境影响评价、工程设计方案审查和验收工作以及资质审查。

资料来源:观研天下整理

2.我国水务信息化行业主要法律法规

序号

名称

颁布机构

实施时间

```
《中华人民共和国著作权法(2010年修正)》
全国人大常委会
2010年4月
2
《计算机软件保护条例(2013年修订)》
国务院
2013年3月
3
《国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业认定管理试行办法》
国家发改委、工信部、财政部等
2012年8月
4
《计算机软件著作权登记办法》
国家版权局
2002年2月
《中华人民共和国水法》
全国人大常委会
2016年7月
6
《城市供水条例(2018年修订)》
国务院
2018年3月
7
《城市供水水质管理规定》
住建部
2007年5月资料来源:观研天下整理
   3.我国水务信息化行业产业政策
名称
发布机构
主要内容
性质
水污染防治行动计划
国务院于 2015年4月
```

提出对使用超过50年和材质落后的供水管网进行更新改造,到2017年,全国公共供水管网

漏损率控制在12%以内;到2020年,控制在10%以内;到2020年,地级及以上缺水城市全部达到国家节水型城市标准要求,京津冀、长三角、珠三角等区域提前一年完成。

该《计划》是为切实加大水污染防治力度,保障国家水安全而制定的政策性文件,且有明确的问责措施,具有强制性。

国家节水行动方案

国家发改委、水利部于2019年4月

提出加强公共供水系统运行监督管理,推进城镇供水管网分区计量管理,建立精细化管理平台和漏损管控体系,协同推进二次供水设施改造和专业化管理。重点推动东北等管网高漏损地区的节水改造。

该《方案》经中央全面深化改革委员会审议通过的政策,并规定了政策执行的保障措施,具有约束性。

全国城市市政基础设施建设"十三五"规划

住建部、国家发改委于2017年5月

提出扩大公共供水管网覆盖范围,有序关停公共供水管网覆盖范围内的自备井,提高公共供水有效供给开展供水管网分区计量管理,加强供水管网漏损检查和改造,降低供水管网漏损率。

该《规划》指出,城市人民政府作为市政基础设施建设的责任主体,要切实履行职责,因此 对各地政府在相关领域的行政管理具有一定的行政约束性。

节水型社会建设"十三五"规划

国家发改委、水利部、住建部于2017年1月

提出要推进城镇供水管网改造,到 2020年全国城市公共供水管网漏损率控制在10%以内;要完善供水管网检漏制度,通过供水管网独立分区计量和水平衡测试等方式,加强漏损控制管理,在漏损严重或缺水城市开展供水管网分区计量管理示范工程。

该《规划》规定了健全部门协作机制、评估考核机制和节水奖励机制,对责任部门具有一定的约束性和鼓励性。

全民节水行动计划

国家发改委、水利部、住建部等9部委于2016年10月

科学制定和实施供水管网改造技术方案,完善供水管网检漏制度,加强公共供水系统运行的监督管理。对受损失修、材质落后和使用年限超过50年的供水管网进行改造,到2020年,在100个城市开展分区计量、漏损节水改造,完成供水管网改造工程规模约7万公里,全国公共供水管网漏损率控制在10%以内。

该《计划》规定:逐级建立用水强度控制目标责任制,将目标任务分解落实到各级地方人民政府,对各地政府相关领域的行政管理具有一定的约束性。

关于促进智慧城市健康发展的指导意见

国家发改委、工信部等八部委于2014年8月

提出电力、燃气、交通、水务、物流等公用基础设施的智能化水平大幅提升,运行管理实现精准化、协同化、一体化。工业化与信息化深度融合,信息服务业加快发展。

《指导意见》要求:城市人民政府要健全智慧城市建设重大项目监督听证制度和问责机制, 将智慧城市建设成效纳入政府绩效考核体系,因此该文件虽然是产业引导政策,但是具有一 定的约束性。

国家新型城镇化规划(2014-2020年)

国务院于 2014年3月

提出要加强市政公用设施建设,加强城镇水源地保护与建设和供水设施改造与建设,确保城镇供水安全;提出发展智能水务,构建覆盖供水全过程、保障供水质量安全的智能供排水和污水处理系统,发展智能管网,实现城市地下空间、地下管网的信息化管理和运行监控智能化。

该《规划》是指导全国城镇化健康发展的宏观性、战略性、基础性规划。资料来源:观研天下整理(CT)

公安信息化

我国公安科技建设伴随着新中国的成立而萌芽,改革开放后,伴随科技兴国战略的实施,公安信息化建设脚步不断提速加快,组织分工日益细化、完善。

1.我国公安信息化行业主管部门及监管体制

我国公安信息化行业的主管部门为工业和信息化部,公安部及各省市级公安机关是我国公安工作的领导机关和指挥机关。主要职责如下:

主管部门及监管机制

主要职责

工业和信息化部

拟订高技术产业中涉及信息产业的规划、政策和标准并组织实施,指导行业技术创新和技术进步,推动软件业、信息服务业和新兴产业发展;统筹推进国家信息化工作,组织制定相关政策并协调信息化建设中的重大问题等。

公安部及各省市级公安机关

预防、制止和侦查违法犯罪活动;防范、打击恐怖活动;维护社会治安秩序,制止危害社会治安秩序的行为;管理交通、危险品、户籍、出入境等有关事务;研究拟定公安工作的方针、政策,起草有关法律法规草案,指导、监督、检查全国公安工作;组织实施公安科学技术工作;规划公安信息技术、刑事技术建设等。资料来源:观研天下整理

2.我国公安信息化行业相关政策

近年来,我国出台了众多相关产业政策,鼓励新一代信息技术的科技创新及应用,支 持公共安全体系建设。具体相关政策如下表所示:

序号

政策名称

颁布部门

时间

相关内容

1

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议

2020年10月

统筹发展和安全,建设更高水平的平安中国。维护社会稳定和安全。坚持专群结合、群防群治,加强社会治安防控体系建设,坚决防范和打击暴力恐怖、黑恶势力、新型网络犯罪和跨国犯罪,保持社会和谐稳定。

2

《产业结构调整指导目录(2019年本)》

发改委

2019年10月

将"城市智能视觉监控、视频分析、视频辅助刑事侦察技术设备"、"城市交通管制系统技术开发及设备制造"、"智能安防,视频图像身份识别系统"等列入"第一类 鼓励类"。

3

《绿色出行行动计划(2019-2022年)》

交通运输 部、发改 委、工信 部、公安部等十二部门和单位

2019年5月

完善集指挥调度、信号控制、交通监控、交通执法、车辆管理、信息发布于一体的城市智能交通管理系统。推进部门间、运输方式间的交通管理信息、出行信息等互联互通和交换共享

4

《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》

工信部、广电总局、中央广播电视总台

2019年2月

在安防监控领域,推进安防监控系统的升级改造,支持发展基于超高清视频的人脸识别、行为识别、目标分类等人工智能算法,提升监控范围、识别效率及准确率, 打造一批智能超高清安防监控应用试点。在智能交通领域,推动超高清技术在交通管控中的应用,提升复杂环境下对车牌、车型识别的正确率。开展超高清硬件、智能算法等一体化的交通智能化试点应用。

5

《平安交通三年攻坚行动方案(2018-2020年)》

交通运输部办公厅

2018年7月

充分运用大数据、物联网等技术,提升安全生产预警预防智能化水平。推动信息化建设,重点推进安全生产监管监察系统建设和危险货物运输安全基础信息共享、城市轨道交通行业视频监控和运行监测。

6

《关于推进城市安全发展的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅

2018年1月

加强城市安全监管信息化建设,建立完善安全生产监管与市场监管、应急保障、环境保护、治安防控、消防安全、道路交通、信用管理等部门公共数据资源开放共享机制,加快实现城市安全管理的系统化、智能化。

7

《城市道路交通文明畅通提升行动计划(2017-2020)》

公安部、中央文明办、住建部、交通运输部

2017年8月

积极运用大数据、物联网、云计算等现代信息技术,加强交通状态感知、高清视频监控、信号控制、交通诱导等基础系统建设,创新应用汽车电子标识、缉查布控、事件检测和交通仿真等技术手段,实现道路状况自动感知、交通态势自动研判、信号控制自动调整、交通违法行为自动监测、路况信息自动发布。

8

《新一代人工智能发展规划》

国务院

2017年7月

研发复杂场景下的多维交通信息综合大数据应用平台,实现智能化交通疏导和综合运行协调 指挥,建成覆盖地面、轨道、低空和海上的智能交通监控、管理和服务系统。促进人工智能 在公共安全领域的深度应用,推动构建公共安全智能化监测预警与控制体系。围绕社会综合 治理、新型犯罪侦查、反恐等迫切需求,研发集成多种探测传感技术、视频图像信息分析识 别技术、生物特征识别技术的智能安防与警用产品,建立智能化监测平台。

9

《国家突发事件应急体系建设"十三五"规划》

国务院办公厅

2017年7月

强化城市公共安全风险管理。推进城市公共安全风险评估,鼓励编制城市公共安全风险清单,形成基于地理信息系统的城市风险"一张图",并对重大风险源进行实时监控。完善公共安

全科技支撑体系。加大公共安全与应急管理科研投入力度,加强公共安全与应急管理共性基础科学问题研究,开展城镇公共安全风险防控与治理等重点方向的科技攻关、装备研制和应用示范。

10

《关于加强和完善城乡社区治理的意见》

中共中央、国务院

2017年6月

到2020年城乡社区治理能力显著提升,城乡社区公共服务、公共管理、公共安全得到有效保障。再过5到10年,城乡社区治理体制更加成熟定型,城乡社区治理能力更为精准全面,为推进国家治理体系和治理能力现代化奠定坚实基础。推进平安社区建设,依托社区综治中心,拓展网格化服务管理,加强城乡社区治安防控网建设,深化城乡社区警务战略,全面提高社区治安综合治理水平,防范打击黑恶势力扰乱基层治理。

11

《"十三五"公共安全科技创新专项规划》

科技部

2017年4月

面向公共安全保障的国家重大战略需求,重点围绕公共安全关键科技瓶颈问题开展基础研究、技术攻关和应用示范,使我国社会安全监测预警与控制、国家重大基础设施安全保障、城镇公共安全风险防控与治理等总体技术水平由跟跑向并跑迈进,大部分技术进入国际先进行列。

12

《软件和信息技术服务业发展规划(2016-2020年)》

工信部

2017年1月

围绕现代政府社会治理应用需求,鼓励和支持发展一批政府管理应用软件,利用云计算、大数据等新一代信息技术建立面向政府服务和社会治理的产品和服务体系。

13

《信息产业发展指南》

工信部、发改委

2017年1月

从公共安全等重点领域切入开展应用示范,开发符合用户需求的安检安防设备和解决方案。 引导企业加快商业和服务模式创新,构建基于大数据的民生服务新体系,在公共安全等城市 管理领域,拓展和丰富服务范围、形式和内容。

14

《"十三五"国家信息化规划》

国务院

2016年12月

以信息化为支撑,加强和创新社会治理,推进社会治理精细化、精准化。加快建设风险预防控制体系和社会治安立体防控体系。建立和完善社会治安综合治理信息系统和公安大数据中心,加强公共安全视频监控联网应用,提升对突发事件和安全生产、社会治安的综合治理水平。

15

《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

2016年11月

在交通、社会治理等重点领域开展试点示范,推动人工智能规模化应用。发展多元化、个性化、定制化智能硬件和智能化系统,重点推进智能安防等研发和产业化发展。

16

《国家信息化发展战略纲要》

中共中央办公厅、国务院

2016年7月

加快创新立体化社会治安防控体系,提高公共安全智能化水平,全面推进平安中国建设。

17

《中国安防行业"十三五"(2016-2020年)发展规划》

中国安全防范产品行业协会

2015年10月

在发展完善平安城市管理平台的基础上,实现安防系统与城市管理及服务系统的整合,促进实现社会管理和服务的精准化、协同化、一体化。

18

《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》

发改委、中央综治办、科技部、工信部等九部委

2015年5月

提出"到2020年,基本实现'全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控'的公共安全视频监控建设联网应用,在加强治安防控、优化交通出行、服务城市管理、创新社会治理等方面取得显著成效"等主要目标。

19

《关于加强社会治安防控体系建设的意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅

2015年4月

充分运用新一代互联网、物联网、大数据、云计算和智能传感、遥感、卫星定位、地理信息系统等技术,创新社会治安防控手段,提升公共安全管理数字化、网络化、智能化水平,打造一批有机融合的示范工程。资料来源:观研天下整理(CT)

观研报告网发布的《2021年中国政府信息化行业前景分析报告-行业供需现状与未来趋势预测》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国政府信息化行业发展概述

第一节 政府信息化行业发展情况概述

- 一、政府信息化行业相关定义
- 二、政府信息化行业基本情况介绍
- 三、政府信息化行业发展特点分析

第二节 中国政府信息化行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、政府信息化行业产业链条分析
- 三、中国政府信息化行业上游环节分析
- 四、中国政府信息化行业下游环节分析

第三节 中国政府信息化行业生命周期分析

- 一、政府信息化行业生命周期理论概述
- 二、政府信息化行业所属的生命周期分析

第四节 政府信息化行业经济指标分析

- 一、政府信息化行业的赢利性分析
- 二、政府信息化行业的经济周期分析
- 三、政府信息化行业附加值的提升空间分析

第五节 中国政府信息化行业进入壁垒分析

- 一、政府信息化行业资金壁垒分析
- 二、政府信息化行业技术壁垒分析
- 三、政府信息化行业人才壁垒分析
- 四、政府信息化行业品牌壁垒分析
- 五、政府信息化行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球政府信息化行业市场发展现状分析

第一节 全球政府信息化行业发展历程回顾

第二节 全球政府信息化行业市场区域分布情况

第三节 亚洲政府信息化行业地区市场分析

- 一、亚洲政府信息化行业市场现状分析
- 二、亚洲政府信息化行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲政府信息化行业市场前景分析

第四节 北美政府信息化行业地区市场分析

- 一、北美政府信息化行业市场现状分析
- 二、北美政府信息化行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美政府信息化行业市场前景分析

第五节 欧盟政府信息化行业地区市场分析

- 一、欧盟政府信息化行业市场现状分析
- 二、欧盟政府信息化行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟政府信息化行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界政府信息化行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球政府信息化行业市场规模预测

第三章 中国政府信息化产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析

- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品政府信息化总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国政府信息化行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国政府信息化产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国政府信息化行业运行情况

第一节 中国政府信息化行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 四、行业发展动态

第二节 中国政府信息化行业市场规模分析

第三节 中国政府信息化行业供应情况分析

第四节 中国政府信息化行业需求情况分析

第五节 中国政府信息化行业供需平衡分析

第六节 中国政府信息化行业发展趋势分析

第五章 重点城市政府信息化建设情况

第一节 深圳

第二节 广州

第三节 杭州

第四节 南京

第五节 宁波

第六章 重点部门政府信息化建设情况

第一节 政法部门信息化建设现状及规划

第二节 交通部门信息化建设现状及规划

第三节 卫健委信息化建设现状及规划

第四节 税务部门信息化建设现状及规划

第五节 农业部门信息化建设现状及规划析

第六节 水务信息化建设现状及规划析

第七章 2017-2020年中国政府信息化行业需求特点与动态分析

第一节 中国政府信息化行业消费者基本情况

第二节 中国政府信息化行业消费者属性及偏好调查

第三节 政府信息化行业成本分析

第四节 政府信息化行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国政府信息化行业价格现状分析

第六节 中国政府信息化行业平均价格走势预测

- 一、中国政府信息化行业价格影响因素
- 二、中国政府信息化行业平均价格走势预测
- 三、中国政府信息化行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国政府信息化行业区域市场现状分析

第一节 中国政府信息化行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区政府信息化市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区政府信息化市场规模分析

四、华东地区政府信息化市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区政府信息化市场规模分析
- 四、华北地区政府信息化市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区政府信息化市场规模分析
- 四、华南地区政府信息化市场规模预测

第九章 2017-2020年中国政府信息化行业竞争情况

第一节 中国政府信息化行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国政府信息化行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国政府信息化行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 政府信息化行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国政府信息化行业发展前景分析与预测

第一节 中国政府信息化行业未来发展前景分析

- 一、政府信息化行业国内投资环境分析
- 二、中国政府信息化行业市场机会分析
- 三、中国政府信息化行业投资增速预测

第二节 中国政府信息化行业未来发展趋势预测

第三节 中国政府信息化行业市场发展预测

- 一、中国政府信息化行业市场规模预测
- 二、中国政府信息化行业市场规模增速预测
- 三、中国政府信息化行业产值规模预测
- 四、中国政府信息化行业产值增速预测
- 五、中国政府信息化行业供需情况预测

第四节 中国政府信息化行业盈利走势预测

- 一、中国政府信息化行业毛利润同比增速预测
- 二、中国政府信息化行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国政府信息化行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 政府信息化产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 政府信息化行业投资风险分析

- 一、政府信息化行业政策风险分析
- 二、政府信息化行业技术风险分析
- 三、政府信息化行业竞争风险分析
- 四、政府信息化行业其他风险分析

第三节 政府信息化行业企业经营发展分析及建议

- 一、政府信息化行业经营模式
- 二、政府信息化行业销售模式
- 三、政府信息化行业创新方向

第四节 政府信息化行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国政府信息化行业发展战略及规划建议

第一节 中国政府信息化行业品牌战略分析

- 一、政府信息化企业品牌的重要性
- 二、政府信息化企业实施品牌战略的意义
- 三、政府信息化企业品牌的现状分析
- 四、政府信息化企业的品牌战略
- 五、政府信息化品牌战略管理的策略

第二节 中国政府信息化行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国政府信息化行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国政府信息化行业发展策略及投资建议

第一节 中国政府信息化行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国政府信息化行业定价策略分析

第三节 中国政府信息化行业营销渠道策略

一、政府信息化行业渠道选择策略

- 二、政府信息化行业营销策略
- 第四节 中国政府信息化行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国政府信息化行业重点投资区域分析
- 二、中国政府信息化行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/514049514049.html